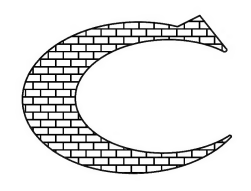
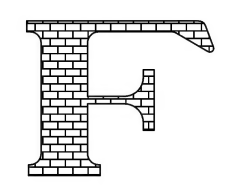
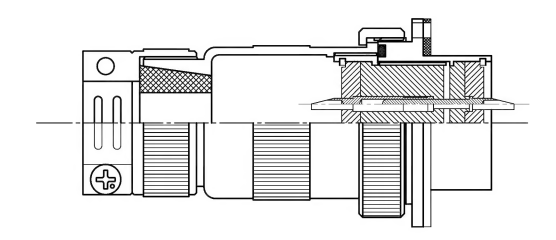
NICHIDENSHOKO'S

CONNECTORS





TYPE





日電商工株式會社

1. 概要

CF型コネクタは、産業一般用の防水コネクタとしてシリーズが揃っています。 各型式毎に中継ブラグやボックスが用意されております。

● 電気部品の材料

| | 材料 | 名 | | | | |
|---------|---------------------|----------|--|--|--|--|
| 部品名 | 圧着式の場合 | ハンダ付の場合 | | | | |
| オスコンタクト | 銅(銀めっき) | 黄銅(銀めっき) | | | | |
| メスコンタクト | 銅(銀めっき) | 黄銅(銀めっき) | | | | |
| コンタクトばね | ベリリウム銅 | (銀めっき) | | | | |
| 絶縁物 | フェノール樹脂・ジアリルフタレート樹脂 | | | | | |

● 防水構造

IPX5 (JIS C0920)

但し、曲形プラグ(L型)、ばねぶ た式レセプタクル(F型)及びプラ グキャップ(T型)については防水 機能はありません。

● 電流開閉

特に考慮してありませんので電流開閉しないで下さい。

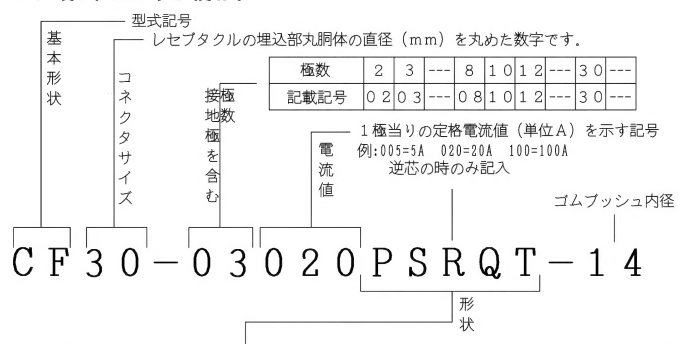
● 耐電圧

それぞれ各型番の「仕様その他」の表 に記載してあります。 試験方法は「JIS C 8306-1988

武験方法は「JIS C 8306-198 配線器具の試験方法」によります。

● 正芯と逆芯の組み替え プラグとレセプタクルの各々に組み込んであるコンタクトと絶縁物を相互に 入れ替えることにより簡単に正芯・逆 芯の組み替えができます。

2. 標準型式の構成



| 形状記号 | 内 容 | 正芯 | 逆芯 |
|------|-------------------------------------------|-------|--------------|
| Р | クランプ有りの直形プラグ | | |
| N | クランプ無しの直形プラグ | メス | オス |
| L | クランプ有りの曲形プラグ(コネクタサイズ25,30,35,65用は製作していない) | | |
| F | ばねぶた式レセプタクル(コネクタサイズ30用は製作していない) | オス | メス |
| S | ねじぶた式レセプタクル | | |
| С | クランプ有りの中継プラグ | オス | 77 |
| Н | クランプ無しの中継プラグ | 1 1 1 | メス |
| В | ボックス | | / <u> </u> \ |
| K | 取付脚(コネクタサイズ25,30用は製作していない) | | i |
| Q | レセプタクル用及び中継プラグ用のキャップ 注 参照 | | |
| Т | プラグ用キャップ | | |
| R | 逆芯 | | |

- ・正芯、逆芯の選定は電源側がメスコンタクトになるようにして下さい。
- ・接続導体サイズ、ゴムブッシュ内径 (ケーブル外径) を仕様表内より選定してご指示下さい。 標準サイズ、標準径の時は不要です。
- ・接続可能なブラグ、レセプタクルは基本形状、コネクタサイズ、極数、電流値が同じで下図の 矢印で結んだ形状記号のものです。



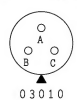
C F 2 5

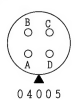
仕様その他

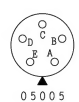
| 型式 | C F 2 5 |
|------------------------------|-------------------------------|
| 型 式 型 番 極 数 | 02010 03010 04005 05005 |
| 極数 | 2 3 4 5 |
| ⇒☆ 電 圧 (V) | 2 5 0 |
| 定格 電 流 (A) | 1 0 5 |
| 耐電圧1分間AC(V) | 1 5 0 0 |
| 電 線 接 続 方 法 適 合 電 線 (mm²) | ハンダ |
| 適 合 電 線 (mm ²) | 2 |
| ゴムブッシュ内径(φGmm) | 10.12(指定なき場合はφ12) |
| 概略 プラグ | 0. 2 |
| 暦暑 レセブタクル | 0. 1 |
| /1.1 はね蓋式レセノタクル | 0. 2 |
| (Kg) 中継 プ ラ グ | 0.2 |
| シェルの材質と表面処理 | 亜鉛ダイカスト製(ただしF型は黄銅鋳物)にクロムめっき |

コンタクト配列・オス極表面



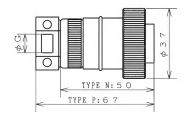






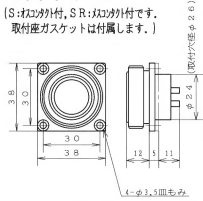
プラグ: P,N

(P, N:メスコンタクト付,PR, NR:オスコンタクト付で、 レセプタクル及び中継プラグと組み合わせて 使用出来ます。)



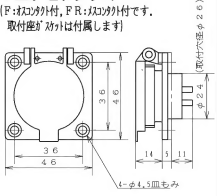
レセプタクル:S

(S:オスコンタクト付, SR:メスコンタクト付です。 取付座ガスケットは付属します。)



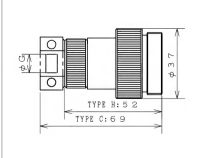
F型レセプタクル:F

(F:オスコンタクト付、FR:メスコンタクト付です。 取付座がスケットは付属します



中継プラグ: C, H

(C, H:オスコンタクト付, CR, HR: メスコンタクト付です。)



プラグ用キャップ:T

(質量は約0.1kg)

レセプタクル,中継プラグ用 キャップ:Q

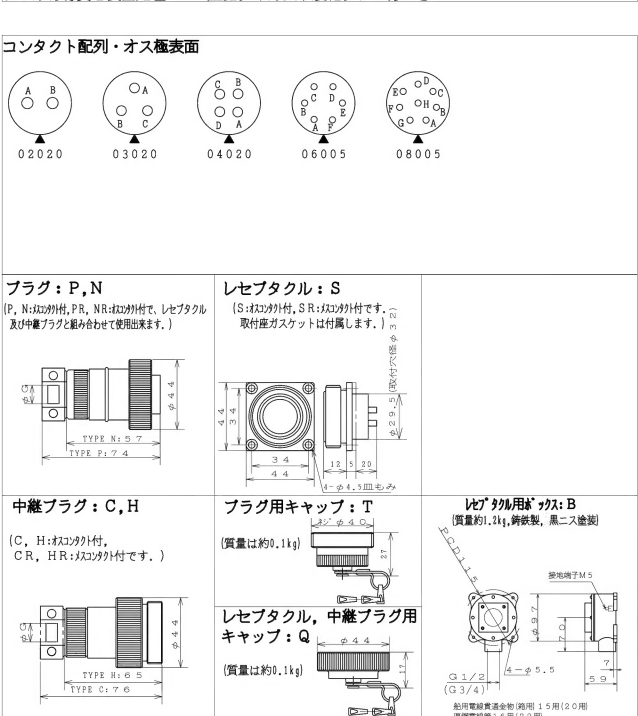
(質量は約0.1kg)

レセプ タクル用ポックス: B (質量約1.2kg,鋳鉄製,黒二ス塗装)

接地端子M 5 (G3/4)

船用電線貫通金物(箱用) 15用(20用) 厚鋼電線管16用(22用)

| 型式 | C F 3 0 |
|------------------------------|---------------------------------------|
| 型 番 極 数 | 02020 03020 04020 06005 08005 |
| 極数 | 2 3 4 6 8 |
| 定格 電 圧 (V) 電 流 (A) | 2 5 0 |
| ^ℓ 電 流 (A) | 20 5 |
| 耐電圧1分間AC(V) | 1 5 0 0 |
| 電線接続方法 適合電線(mm²) | ハンダ |
| 電 線 接 続 方 法 適 合 電 線 (mm²) | 3.5 2 |
| ゴムブッシュ内径(φGmm) | 12.14.16.18.20(指定なき場合はφ16) |
| 概略 プラグ | 0. 3 |
| 質量 レセプタクル | 0. 2 |
| (kg) 中継 プ ラ グ | 0.3 |
| シェルの材質と表面処理 | 亜鉛ダイカスト製にクロムめっき |



厚鋼電線管16用(22用)

C F 3 5

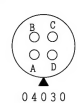
仕様その他

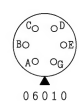
| 型 式 | C F 3 5 | |
|-----------------|--------------------|---------------------------------------|
| 型番 | 02030 03030 04030 | 06010 08010 12005 14005 |
| 型 式 型 番 極 数 | 2 3 4 | 6 8 12 14 |
| 完核 電 圧 (V) | 5 5 0 | 2 5 0 |
| ~ | 3 0 | 10 5 |
| 耐電圧1分間AC(V) | 2200 | 1 5 0 0 |
| 電線接続方法 | 圧着 | ハンダ |
| | 3.5,5.5(指定無き場合3.5) | 2 |
| ゴムブッシュ内径 (φGmm) | 13, 15, 17, 2 | 0 (指定なき場合はφ15) |
| 概略 プラグ | 0.4 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| 暦暑 レセプタクル | 0.2 | |
| | 0.3 | |
| l (kg) 中継 プ ラ グ | 0.4 | |
| | 亜鉛ダイカスト製(た) | だしF型は黄銅鋳物)にクロムめっき |

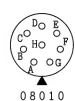
コンタクト配列・オス極表面

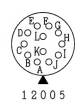


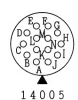






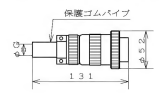






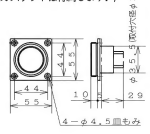
プラグ:P

(P:メスコンタクト付,PR:オスコンタクト付で、レセブタクル及び中継ブラグと組み合わせて使用出来ます.)



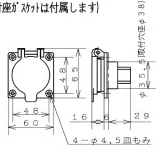
レセプタクル:S

(S:オスコンタクト付, SR:メスコンタクト付です。 取付座ガスケットは付属します。)



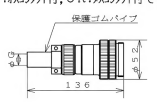
F型レセブタクル:F

(F:オスコンタクト付,FR:メスコンタクト付です。 取付座ガスクットは付属します)

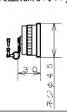


中継プラグ:C

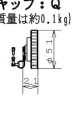
(C:オスコンタクト付, CR:メスコンタクト付です。)



ブラグ用 キャップ: T (質量は約0.1kg)

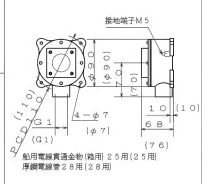


レセプタクル, 中継ブラグ用 キャップ:Q (質量は約0.1kg)



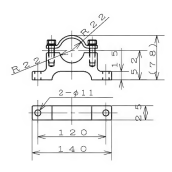
レセプ タクル用ポックス: B

(質量約1.5kg,鋳鉄製,塗装色マンセル10B3/5) ()無寸法: S用,()内寸法: F用



中継プラグ取付脚: K

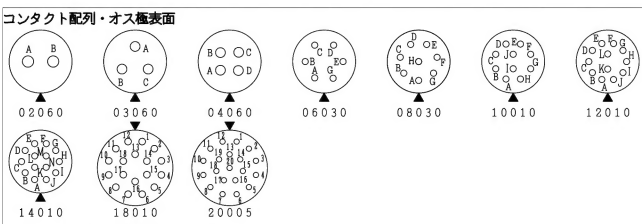
(質量約0.8kg,脚鋳鉄製,サドル鉄板製 塗装色マンセル10B3/5)



C F 4 5

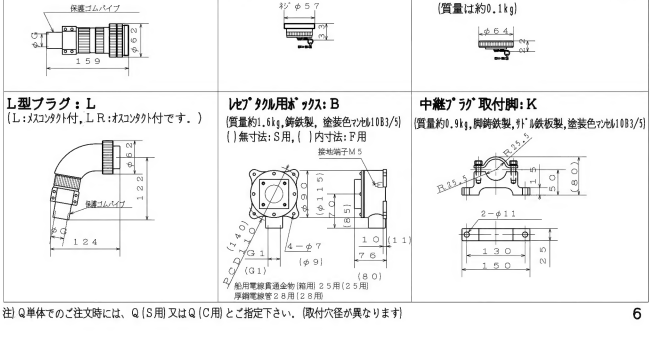
仕様その他

| 型 型 極 | 式 番 数 | | | C F | 4 5 |) | | | | A | | |
|-------------|-------------|------------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 型 | 番 | | 02060 | 03060 | 04060 | 06030 | 08030 | 10010 | 12010 | 14010 | 18010 | 20005 |
| 極 | 数 | | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 1 2 | 1 4 | 18 | 20 |
| 定格 | 電圧 | (V) | | 5 5 0 | | | | | 2 | 5 0 | | |
| | 電流 | (A) | | 60 | | (*) | 3 0 | | 1 | 0 | | 5 |
| 耐電圧: | 1分間AC | (V) | 2 | 200 | | | | | 1 | 500 | | |
| 電線 | 接続 | 方 法 | | 圧着 | | | | | / | ヽンダ | | |
| ` 本 | 南 《白 | (2) | 8, 14 | | | 3. 5, 5. | 5 | | | 2 | | |
| 適合 | 電線 | (mm²) | 指定無き場 | 拾8) | | (指定無き場 | 拾3.5) | | | 4 | | |
| ゴムブ: | ッシュ内径 | (ø G m m) | | | 3. 2 | 5. 2 | | が指定な | なき場合 | は 42 | 5) | |
| | プラ | グ | | • | 0.6 | • | _ | | | , | • | |
| 概略 | レセプタ | クル | | | 0.3 | | | | | | | |
| 質量 | クランプ。有曲 | 由形プラグ | | | 1.0 | | | | | | | |
| (kg) | ばね蓋式し | レプタクル | | | 0.5 | | | | | | | |
| | 中継: | プラグ | | | 0.8 | | | | | | | |
| シェルの | の材質と表 | 面処理 | 亜鉛ダイ | ゚カスト | 製 (た) | だしL# | U、F型 | は黄銅 | 寿物)に | こクロム | めっき | |







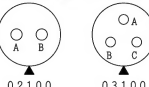


C F 5 5

仕様その他

| #11 | 4 | | | | | C F | 5 5 | | | | | | | | |
|-------------|------|------|-------|-----|-----------------|-------|-------|----------------|-----------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 243 | 프 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 02100 | 03100 | 04100 | 06060 | 08060 | 10030 | 12030 | 15010 | 25005 | 30005 | 36005 |
| 型 型 極 | 式番数 | | | | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 1 2 | 1 5 | 2 5 | 3 0 | 3 6 |
| 定格 | 電 | 圧 | (V) | | | | | 5 5 0 | | | | | 250 | | 100 |
| | 電 | 流 | (A) | | | 100 | | (| 5 0 | 3 | 0 | 10 | | 5 | |
| 耐電圧: | 1 分間 | 引A C | (V) | | | | | 2200 | | | | | 1 5 | 0 0 | |
| 電線 | 接 | 続 | 方法 | | | | 圧着 | | | | | ハンダ | | | |
| 適合 | 電 | 線 | (mm | 2) | 22,38 (指定無き場 | 合22) | | 8,14 (指定無き場 | 拾 8) | 3.5,5.5 (指定無3.5) | 5.5 | | 2 | | |
| ゴムブ: | ッシェ | 2内径 | (φ G | mm) | 25. | 28.3 | 30.3 | 2.3 | 5, 40 |)(指定な | よき場合 | は 43 | 5) | | |
| | プ | ラ | グ・ | | | | 1.1 | | | | | • | | | |
| 概略 | レセ | プタ | クル | | 0.5 | | 0.6 | | | | | | 0.5 | | |
| 質量 | クランフ | °有曲 | 由形プラク | • | | | 1.7 | | | | | | | | |
| (kg) | ばね | 蓋式し | ノセプタク | フル | 1.0 | | 1.1 | | | | | | 1.0 | | |
| - | 中 | 継 | プラ | グ | | | 1.4 | | 1.5 | | | | 1.4 | | |
| シェルの | の材質 | (と表 | 医面処理 | | 亜鉛ダイ | (カスト | 製 (た | だしL# | U、F型 | は黄銅 | 鋳物)に | こクロム | めっき | | |

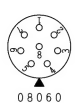


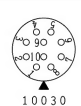


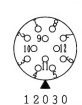
03100



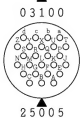


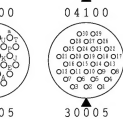


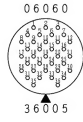




02100



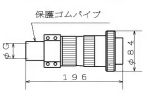




ブラグ:P

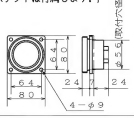
15010

(P: メスコンタクト付, PR: オスコンタクト付でレセプタクル 及び中継ブラグと組み合わせて使用出来ます。)



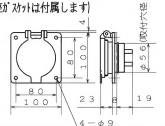
レセプタクル:S

(S:オスコンタクト付,SR:メスコンタクト付です。 取付座ガスケットは付属します。)



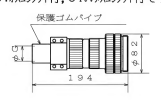
F型レセプタクル:F

(F:オスコンタクト付, FR:メスコンタクト付です。 取付座がスケットは付属します)



中継ブラグ:C

(C:オスコンタクト付, CR:メスコンタクト付です。)



プラグ用キャップ:T

(質量は約0.3kg)



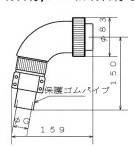
レセプタクル、 中継ブラグ用キャップ:Q 注 参照

(質量は約0.3kg)



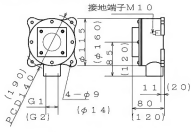
L型プラグ:L

(L:メスコンタクト付, LR:オスコンタクト付です。)



レセプ タクル用* ックス: B

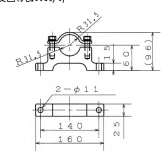
(質量約2.4kg,鋳鉄製, 塗装色マンセル10B3/5) ()無寸法:S用,()内寸法:F用



船用電線貫通金物(箱用)25用(45用) 厚鋼電線管28用(54用)

中継プラグ取付脚: K

(質量約1.0kg,脚鋳鉄製,サドル鉄板製, 塗装色マンセル10B3/5)



C F 6 5

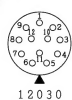
仕様その他

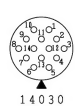
| 型 型 極 | 式 番 数 | C F 6 | 5 | | | CF65D | |
|-------------|-------------|-----------------|--------------------|-------------|---------------|----------|--------|
| 型 | 番 | 03150 04150 120 | 30 14030 | 15030 17030 | 19030 | 19035 | |
| 極 | 数 | 3 4 1 | 2 14 | 15 17 | 19 | 19 | |
| 定格 | 電圧 (V) | 600 | 550 | 250 | | 500 | |
| | | 150 | | 3 0 | | | |
| 耐電圧: | 1分間AC(V) | 2200 | | 1500 | | 2200 | |
| 電線 | 接続方法 | 圧着 | | ハンダ | | 圧着 | |
| 適合 | 電 線 (mm²) | h II | , 5.5 無き場合3.5) | 5.5 | | 5.5 | |
| ゴムブ: | ッシュ内径(φGmm) | 25, 28, 30, | 32, 3 | 5, 40(指定な | よき場合 | は 4 3 5) | |
| | プラグ | 1. | 5 | | | | |
| 概略 | レセプタクル | 1. | 0 | | | | |
| 質量 | ばね蓋式レセプタクル | 2. | 0 | | | | |
| (kg) | 中継プラグ | 1. | 5 | | | | |
| シェルの | の材質と表面処理 | 亜鉛ダイカスト製 | (ただし) | F型は黄銅鋳物 | 勿) に : | クロムめっ | き |
| | | | (F型のキ ^ュ | アップはアルミ合金 | 铸物にメ ク | タリックシルバ | 一焼付塗装) |

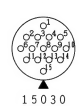
コンタクト配列・オス極表面

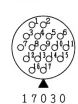










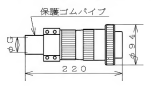






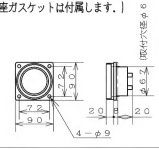
プラグ:P

(P: メスコンタクト付, PR: オスコンタクト付でレセブタクル 及び中継ブラグと組み合わせて使用出来ます。)



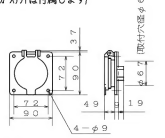
レセプタクル:S

(S:オスコンタクト付, SR:メスコンタクト付です。 取付座ガスケットは付属します。)



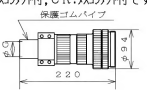
F型レセプタクル:F

(F:オスコンタクト付, FR:メスコンタクト付です。 取付座ガスケットは付属します)



中継プラグ:C

(C:オスコンタクト付, CR:メスコンタクト付です。)



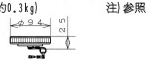
プラグ用キャップ:T

(質量は約0.3kg)



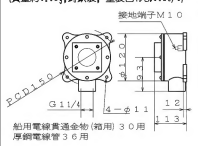
レセプタクル, 中継プラグ田キャップ・Q

中継ブラグ用キャップ:Q (質量は約0.3kg) 注



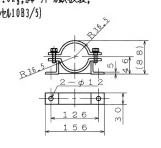
レセプ タクル用* ックス: B

(質量約4.0kg,鋳鉄製,塗装色マンセル10B3/5)



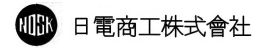
中継プラグ取付脚: K

(質量約1.0kg,脚・サドル鉄板製, 塗装色マンセル10B3/5)



↑ 安全に関するご注意

・製品をご購入された時は「取扱説明書」を必ずお読みのうえ、正しくお使い下さい。取付工事及び使用に不備が有ると、火災や人身事故等の原因になる事があります。



本 社 **〒**650-0024 神戸市中央区海岸通り3丁目1番17号 (丸勉殖産ビル) 神戸営業所 TEL 078-332-2071 FAX 078-332-2109

東京営業所 〒101-0021 東京都千代田区外神田2丁目2番17号(共同ビル) TEL 03-3253-4841 FAX 03-3253-6909

コネクタカンパ ニー 〒264-0021 千葉市若葉区若松町717番10号 TEL 043-422-6311 FAX 043-422-6316

● このカタログに載っていない物をお探しのときは 代理店または当社にご相談ください。

※このカタログに記載の仕様・寸法等は改良のため予告なく変更することがあります。